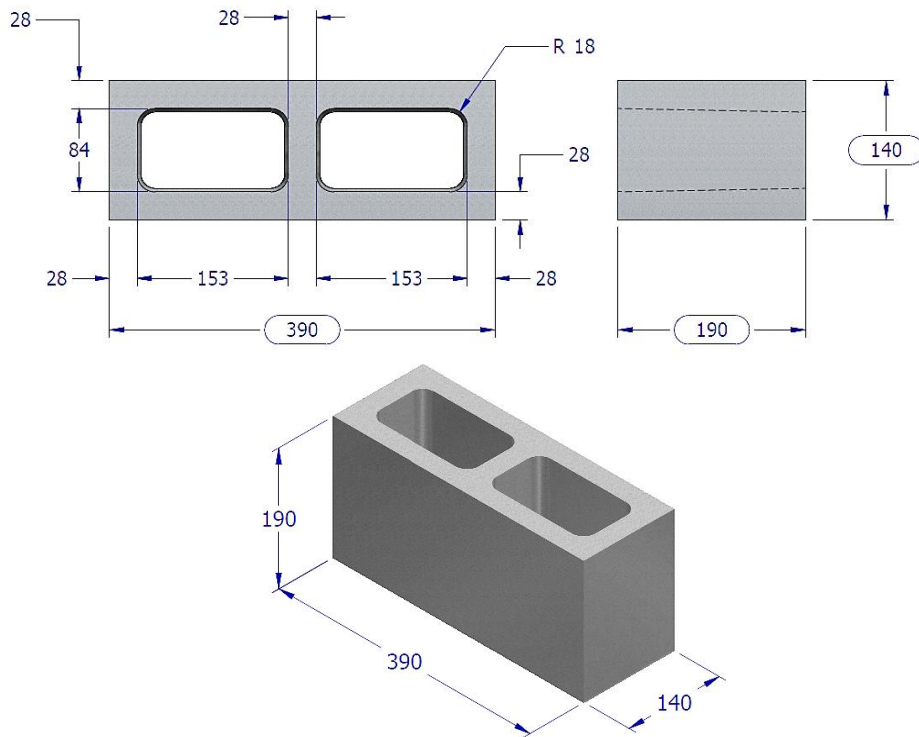


 <b>Decoblock</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>REFERENCIA</b>
	<b>BLOQUE LISO 190 X 140 X 390</b>	<b>CT-15T</b>



## Dimensiones en mm

Características Físicas	
Peso Seco (kg)	12.4
Área Neta ( mm <sup>2</sup> )	30,025
Área Nominal ( m <sup>2</sup> )	0.08
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	12.5

Dimensiones	Nominal (mm)	Estándar (mm)	Tolerancia (mm)
<b>Alto</b>	200	190	+/- (2.0)
<b>Ancho</b>	150	140	+/- (2.0)
<b>Largo</b>	400	390	+/- (2.0)
<b>Color</b>	Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Caramelo, Ocre, Ivory		

Características Mecánicas	Resistencia a la Compresión a 28 días (MPa).	Absorción de Agua % Máximo
<b>Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)</b>	13	9%

- La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo, previamente aprobada. Tabla 1 (A) del Numeral 4.2.
  - Envío: El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25 mm en cualquiera dimensión, o fisuras de no más de 0,5mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N 4.6.2.1).

---

Coordinador de Vo.Bo. Director de Vo.Bo. Directora de  
Investigación y Desarrollo Producción Especificaciones

---